李博远

男|20岁 📞 13194308551 🔛 1920295921@qq.com



个人优势

重庆211西南大学学生。**学术上,**曾发表一篇 SCI 论文,曾获全国大学生数学建模竞赛国奖。**成绩上,**专业排名9/129,英语六级已通过。

拥有丰富的项目经验和学生工作经验以及出色的沟通和团队协作能力,执行力和组织能力强。曾担任**比亚迪校园大使**,协助 HR校招。曾举办**转专业模拟面试**。在西南大学党委学生工作部新学工融媒体中心担任负责人,负责编辑发布西南大学官方微博。在班级担任学习委员并获得优秀班干部称号。具有良好的心态调节和抗压能力,学习能力强。希望通过实习机会为公司创造价值,并且收获在一线的完整实践体验以获得个人成长。

个人网站: https://liboyuan.site

教育经历

西南大学 本科 电气工程及其自动化

2022-2026

以本科生身份,参与博士生导师的**省部级重点实验室**的课题研究。主要研究内容为**深度学习、大语言模型**,电气设备在线监测、**故障诊断**及状态评价技术等。

主修电路原理、模拟电子技术、C语言、数字信号处理、单片机、信号与系统、电力电子技术、自动控制原理等。

实习经历

上海准雀科技有限公司 项目服务专员

2023.09-2024.05

实习内容:在客户服务部门担任项目服务专员。负责理解并分析客户需求,提供定制化解决方案,涉及使用专业软件进行建模和代码编写以及文案策划。业绩良好并确保了项目的按时交付,实现了较高的客户满意度,且收入可观。

能力提升:提高了我与客户的交流沟通能力和项目管理能力,实现"给客户提供优秀的技术产品,并达成商务目标"的个人职业发展方向。

比亚迪集团 校园大使

2024.08-2024.12

实习内容: 作为校企沟通的桥梁,负责校内社群搭建运营,并且协助HR举办校园招聘活动宣传及落地,协调线下活动。 **能力提升:** 通过策划并落地执行社群运营活动,提升了活动策划与组织能力和沟通协调能力。面对多任务并行,锻炼了抗压 与应变能力。

项目经历

SCI论文(基于机器学习算法的自动驾驶车辆的轨迹预测) 核心作者

2023.01-2024.02

发表了一篇题为Greedy Trajectory Prediction of Autonomous Vehicles Based on DTDGP-IE Framework and Hazard Index Graph的SCI顶刊论文。论文涉及机器学习、自动驾驶、轨迹预测、高斯过程-信息熵概率框架和危险指数图。 本研究已于2024年2月在具有6.8影响因子的SCI顶级期刊上发表。

全国大学生数学建模竞赛国奖(基于线性规划的农作物最优种植方案研究 竞赛负责人

在竞赛中,我们创新性地设计了适宜性约束矩阵,并结合随机波动模型、Pearson相关性和双对数需求模 ^{2024.04-2024.10}型,深入分析市场动态,提升决策精准度。我们的模型不仅完美地解决了题目的问题,提升了效益,还展现了强大的抗风险能力,突显了我们的创新与技术实力。